#### PCT

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets <sup>6</sup> :  H04N 7/167  A1  (43) Date de publication internationale: 19 octo	WO 95/28058 octobre 1995 (19.10.95)
(21) Numéro de la demande internationale: PCTFR95000435 (81) Etats désignés: CA, JP, KR, NO, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, TE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), DE, DE, ES, FR, GB, GR, TE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), SE), SE, DE, CE, CE, CE, CE, CE, CE, CE, CE, CE, C	européen (AT, BE, LU, MC, NL, PT,
(30) Données relatives à la priorité: 940.4012 6 avril 1994 (06.04.94) FR Avec rapport de recherche internationale:	· · ·
(71) Déposants: FRANCE TELECOM (FR/FR); 6, place d'Allerny, F75015 Paris (FR), TELEDIFFUSION DE FRANCE (FR/FR); 10, rue d'Ondour-sur-Glane, F-75015 Paris (FR).	
(72) Inventeurs: GIACHETTI, Iean-Luc; 10, rue Paul-Gauguin, F- 32830 Betton (FR). GUILLOU, Louis; 16, rue de l'Ise, F-35230 Bourgèarre (FR). PACAUD, Jean-Claude; 14, rue de l'Épirette, F-35260 Cancale (FR).	
(74) Mandataire: BREVATOME: 25, rue de Pouthieu, F-75008 Paris (FR).	
(54) THE: METHOD FOR BROADCASTING GRADUAL CONDITIONAL ACCESS PROGRAMMES WITH DATA FLOW SEPARA- TION, AND RECEIVER THEREPOR	FLOW SEPARA-
(54) THE: PROCEDE DE DIFFUSION DE PROGRAMMES A ACCES CONDITIONNEL PROGRESSIF ET A SEPARATION DU FLUX D'INFORMATION ET RECEPTEUR CORRESPONDANT	SEPARATION DU
	etc
m trames embrouillées p trames embrouillées avec CW1 m/p SCRAMBLED m/p SCRAMBLED m/p SCRAMBLED FRAMES WITH CW1 FRAMES WITH CW1 FRAMES WITH CW1	
(57) Abstract	
A method for breadcasting gradual conditional access programmes with data flow separation, and a receiver therefor. A basic flow is formed by providing groups of m successive multiplex elements and a complementary flow is formed by providing groups of p successive multiplex elements. The method is useful in pay television.	for. A basic flow is ups of p successive
(57) Abrigg	
Pour constituer le flux élémentaire, on prend des groupes de m éléments successifs du multiplex et pour constituer le flux complémentaire, on prend des groupes de p éléments successifs du multiplex. Application à la télévision à contrôle d'accès.	constituer le flux
	. ,
	_

# UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Autriche	83	Royaume-Uni	M	Mauritanie
Australie	GE	Ocorrie	¥	Malawi
Barbade	25	Outnée	¥	Niger
Belgique	ğ	Ortice	ž	Pays-Bas
Burking Paso	H	Hongrie	2	Norvego
Bulgarie	2	Litende	ZV	Nouvelle-Zélande
Bénin	Ľ	talie	K.	Pologne
Bresil	4	Japon	E	Pompil
Bélarus	KE	Kenya	2	Roumanie
Cenada	KG	Kirghizisten	. 80	Pederation de Russie
Republique centrafricates	KP	République populaire démocratique	8	Soudan
Congo		de Corte	SE	Suède
Suisse	KR	République de Corte	S	Slovénie
Che d'Ivoire	ZX	Kazakhstan	Š	Slovaquie
Clemenous	3	Liechtenstein	Š	Sénégal
Chie	Ľ	Sri Lanka	£	Tehad
Tchécoslovaquie	3	Luxembourg	2	Topo
République schêque	2	Lettonie	P	Tedjikisten
Allemagne	¥C	Monaco	F	Trinite-et-Tobago
Danemark	æ	République de Moldova	ž	Ukraine
Esparne	MG	Madagascar	3	Piacs-Unis d'Amérique
Florande	Æ	Mali	23	Outhekisum
France	W	Mongolie	¥	Viel Nam

PROCEDE DE DIFFUSION DE PROGRAMMES A ACCES CONDITIONNEL PROGRESSIF ET A SEPARATION DU FLUX D'INFORMATION ET RECEPTEUR CORRESPONDANT

#### Domaine technique

La présente invention a pour objet un procédé de du flux d'information et un récepteur diffusion de programmes à accès progressif et correspondant. séparation

10

Elle trouve une application dans la télévision à Péage, dans la diffusion de programmes radiophoniques ou de sons ou de données, dans la transmission et la distribution d'éléments de programmes, etc...

# Etat de la technique antérieure

15

Dans les systèmes classiques de diffusion de Programmes, l'accès aux programmes est réservé à une certaine population de récepteurs. S'il est possible de distinguer divers droits d'accès (un programme peut par abonnement et par achat impulsif), il demeure qu'un récepteur est ou n'est pas autorisé selon qu'il dispose simultanément · accessible ou non d'un certain droit d'accès. exemple

20

numérique, les techniques d'embrouillage couramment l'auditeur en découvrant volontairement tout ou partie du contenu de l'image ou du son d'un programme pendant une période de temps donnée est un atout commercial important pour tout système d'accès conditionnel. Cette télévision à péage utilisant un procédé d'embrouillage ne transformant pas profondément l'image. Mais en fonction existe actuellement sur certains systèmes de utilisées transforment trop profondément le signal pour télespectateur Je pouvoir attirer 30 25

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

programme Je "deviner" laisser permettre de l'utilisateur.

le 29 décembre 1992 et intitulée "Procédé de diffusion de programmes à accès conditionnel permettant un accès La demande de brevet français n°92 15841 déposée demande technique permettant d'avoir un "aperçu" de certains programmes. Cet aperçu est rendu possible par l'usage d'un droit d'accès qui n'est que partiel, au contraire du droit d'accès habítuel, qui est total. Ainsi, à côté des récepteurs quí peuvent accéder complétement à un Programme et des récepteurs non autorisés, qui ne peuvent rien recevoir de celui-ci, on trouve, selon cette technique, d'autres récepteurs pouvant avoir un apercu du programme, c'est-à-dire pouvant accéder à une Forme discernable mais non utilisable du programme. 08/172,817 Progressif à de tels programmes" ou la 27 décembre 1993 décrit une correspondante américaine autorisés, 2 10 15

Le procédé décrit dans cette demande de brevet comprend les opérations suivantes :

20

on embrouille des informations propres à divers programmes,

on transmet les informations ainsi embrouillées de manière synchronisée avec chaque programme, on pour chaque programme,

25

transmet des messages de contrôle d'accès propres permettre le désembrouillage et la à chacun de ces programmes, ces messages étant restitution des programmes dans des récepteurs disposant des droits d'accès correspondant, aptes à

30

on transmet en outre des messages de contrôle contrôle d'accès **1**e permettre d'accès partiel à au moins certains messages de aptes programmes, ces étant partiel

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

désembrouillage et la restitution partielle des Programmes correspondants pour des récepteurs disposant d'un droit d'accès partiel.

chaque programme en un premier flux dit flux élémentaire, correspondant à un programme qui, une fois restitué dans un récepteur, sera discernable sans être De manière avantageuse, pour mettre en oeuvre ce procédé, on découpe le flux d'information correspondant directement utilisable, et un second flux, dit flux complémentaire, permettant de compléter le premier, pour permettre de restituer complétement le programme. 10

Dans cette variante, les messages de contròle d'accès partiel s'appliquent aux flux élémentaires.

15

Le problème technique que se propose de résoudre élémentaire et du flux complémentaire que nécessite du flux cette technique et cela à partir d'un flux unique présente invention est la production sortant d'un codeur quelconque.

### Exposé de l'invention

20

programmes à accès conditionnel progressif, à savoir l'étape de formation des deux flux dits élémentaire et numérique, car c'est dans ce cas que se posent les La présente invention porte donc, notamment, sur complémentaire. L'invention s'applique dans le cas où le flux d'information sortant du codeur est de type informations sont multiplexées, c'est-à-dire qu'elles constituent un "multiplex" formé d'une suite d'éléments on suppose que les problèmes les plus ardus pour l'accès conditionnel qui peuvent être, selon la nature du multiplexage, des d'émission une étape particulière du procédé trames, des paquets, ou autres, ... Par ailleurs, progressif. 25

39

35

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

de p éléments successifs du multiplex, les groupes de m séparer le flux d'information multiplexé en un flux élémentaire et en un flux complémentaire, on prend alternativement des groupes de m éléments successifs et Dans ces conditions et selon l'invention, pour éléments constituant le flux élémentaire et les groupes de p éléments le flux complémentaire.

De façon précise, la présente invention a donc pour objet un procédé de diffusion de programmes à accès conditionnel progressif, dans lequel : 9

- on sépare un flux d'information corespondant à une composante d'un programme en un premier flux, dit flux élémentaire et en un second flux, dit flux complémentaire,

12

20

- on embrouille au moins le flux complémentaire à l'aide d'un mot de contrôle,
- de manière synchrone avec chaque programme, on contrôle d'accès permettant de désembrouiller et de restituer les flux embrouillés dans des récepteurs disposant des droits d'accès correspondants, la restitution composante de programme discernable sans être le désembrouillage du flux complémentaire permettant de compléter la flux élémentaire conduisant à du programme pour permettre restituer complétement le programme, messages de directement utilisable, des composante du seul transmet

25

ce procédé étant caractérisé par le fait que, le flux d'information étant sous forme de multiplex numérique élémentaire en prenant, dans le multiplex, des groupes de m éléments successifs et on constitue le flux constitués d'une suite d'éléments, on constitue le flux groupes de p éléments successifs, les groupes de m complémentaire en prenant, dans le multiplex, 39 35

éléments successifs alternant avec les groupes de éléments successifs.

un premier mode de mise en oeuvre, les découpées en canaux de longueur variable, la composante du programme à embrouiller étant transmise dans un canal de rang déterminé ; on constitue alors le flux éléments du multiplex sont des trames de longueur fixe, elémentaire en prenant les informations contenues dans un canal de rang déterminé i dans les groupes de m trames successives et le flux complémentaire par les informations contenues dans le canal de même rang déterminé i dans des groupes de p trames successives alternant avec lesdits groupes de m trames successives.

2

Dans une première variante, on embrouille le canal de rang déterminé i des groupes de m trames successives par un premier mot de contrôle CW1 et le canal de même rang i des groupes de p trames successives par un second mot de contrôle CWZ.

13

Le mot de contrôle CW1 peut être le mot de contrôle local connu du récepteur ou un mot de contrôle contrôle véhiculé à l'intérieur d'un message de 20

Dans une autre variante, on n'embrouille pas le déterminé i des groupes de p trames successives par un canal de rang déterminé i des groupes de m trames de rang successives mais on embrouille le canal mot de contrôle (CW2). 25

Dans un second mode de mise en oeuvre, les éléments du multiplex sont des paquets et on constitue le flux élémentaire par les informations contenues dans complémentaire par les informations contenues dans des des groupes de m paquets successifs

3

groupes de p paquets successifs alternant avec les

Dans une première variante, groupes de m paquets successifs.

premier mot de contrôle CW1 et les paquets des groupes paquets des groupes de m paquets successifs par un de p paquets successifs par un second mot de contrôle on embrouille les

Dans une seconde variante, on n'embrouille pas les paquets des groupes de m paquets successifs, mais on p paquets embrouille les paquets des groupes de successifs par un mot de contrôle (CW2). 2

La présente invention a également pour objet un récepteur apte à recevoir les programmes émis selon le procédé qui vient d'être défini. Ce récepteur est caractérisé par le fait qu'il comprend :

15

- des moyens pour séparer dans le flux d'information complémentaire, constitué par des groupes de p éléments successifs, les groupes de m éléments successifs alternant avec les groupes de p reçu un premier flux, dit flux élémentaire, m éléments dit flux flux, des groupes de second ä éléments successifs, et par successifs, constitué

20

 des moyens pour reconnaître au moins un message de contrôle d'accès dans les informations reçues et pour en extraire au moins un mot de contrôle et au moins une condition d'accès,

25

des moyens pour vérifier si au moins ladite condition d'accès est satisfaite,

3

des moyens pour désembrouiller au moins le flux contrôle associé si la condition d'accès correspondante complémentaire à l'aide du mot de est satisfaite,

- au moins un récepteur vidéo, audio ou de données recevant au moins les signaux du flux élémentaire

flux condition ដូ signaux si la d'accès correspondante est satisfaite, cas échéant, les complémentaire désembrouillé ŗ

# Brève description des dessins

- la figure l est un diagramme schématique montrant une chaine de diffusion de télévision à péage ;
- la figure 2 est un schéma montrant l'organisation å la technique d'un multiplex conforme multiplexage en trames ;

2

- la figure 3 est un schéma montrant l'organisation technique à la conforme multiplexage en paquets ; d'un multiplex
- la figure 4 illustre la constitution du flux élémentaire et du flux complémentaire dans le cas d'un multiplex en trames ;

13

- la figure 5 montre des composantes respectivement embrouillée, dégradée et désembrouillée dans le cas précédent ;
  - la figure 6 illustre les moyens permettant de mettre en oeuvre le procédé de l'invention dans le cas du multiplexage en trames ;

20

la figure 7 illustre la constitution du flux élémentaire et du flux complémentaire dans le cas d'un multiplex en paquets ;

25

- embrouillée, dégradée et désembrouillée dans le la figure 8 montre les composantes respectivement cas précédent ;
- mettre en oeuvre le procédé de l'invention dans - la figure 9 illustre les moyens permettant de le cas du multiplexage en paquets ;

ဓ္က

récepteur apte à traiter les signaux diffusés - la figure 10 montre le schéma synoptique d'un selon le procédé de l'invention ;

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

ф démultiplexeur-désembrouilleur dans le cas d'un fonctionnement - la figure 11 illustre le multiplex tramé

démultiplexeur-désembrouilleur dans le cas d'un fonctionnement - la figure 12 illustre le multiplex en paquets.

# Exposé détaillé de modes de réalisation de l'invention

chaine comprend, côté émission, des codeurs source, en La figure 1 montre une chaine classique de diffusion de programmes de télévision à péage. Cette 14 et des décodeurs source, en l'espèce deux décodeurs référencés 18 et multiplexeur/embrouilleur 12, et, côté réception, l'espèce deux codeurs référencés 10 et 10', démultiplexeur/désembrouilleur 2 15

Les flux d'information issus des codeurs source 10 est chargé de multiplexer et d'embrouiller ces flux et 10' alimentent le multiplexeur/embrouilleur 12, qui le flux afin de délivrer un flux unique qui est diffusé.

20

à transformer le signal émis à l'aide d'une clé appelée L'embrouillage est une opération réversible visant inintelligible pour les usagers ne possédant pas ce mot mot de contrôle (CW), afin de rendre ce programme de contrôle.

25

Afin de permettre le désembrouillage , le mot de contrôle est transmis sous forme chiffrée dans des messages de contrôle d'accès appelés ECM. Chaque ECM contient également la condition d'accès (CA) devant être satisfaite par le module de controle d'accès de l'usager pour permettre le déchiffrement du mot de contrôle (CW) et, par conséquent, le désembrouillage du signal. ရှိ

lors des changements de mot de contrôle, les deux mots de contrôle respectivement courant et futur sont transmis dans le message de contrôle d'accès. L'un est Les mots de contrôle ont une durée de vie limitée (typiquement 10 secondes). Afin d'éviter tout problème le mot de contrôle pair utilisé pendant une phase paire et noté CWe ; l'autre est le mot de contrôle impair noté  $CM_{\odot}$  utilisé pendant une phase impaire.

Les flux d'information issus des codeurs source sont multiplexés temporellement. Deux techniques sont diffusion numérique, le multiplexage en trame et le đe principalement utilisées dans le domaine multíplexage en paquets.

10

Dans le multiplexage en trames, le multiplex est constitué d'une succession de trames de longueur fixe ayant toutes la même organisation, comme indiqué sur le schéma de la figure 2 qui montre une trame de rang i et la trame suivante de rang i+1. 15

trame est découpée en n canaux de longueur variable. Chaque canal véhicule un flux élémentaire (vidéo, son, ...). La même découpe est utilisée pour coutes les trames (des reconfigurations de multiplex de rang k est égal à (Lgk)/Tbits/s, où Lgk est la sont possibles mais rares). Le débit alloué à un canal longueur du canal k en bits et T la période de la Une 20 25

STERNE qui est un multiplex tramé. La longueur d'une A titre d'exemple, on peut citer le multiplex trame est de 24ms. Le débit alloué à un canal qui aurait une longueur de 1 octet serait environ égal à 333 bits/s.

ရှိ

En général, un canal est réservé pour véhiculer une voie de service décrivant tous les autres canaux de trame : longueur du canal, description du flux . B 35

paramètres canal, d'embrouillage et de contrôle d'accès, .. élémentaire transporté dans le

ģ La voie

service transporte également un compteur de trames utilisé par exemple pour fixer la durée de vie des mots de contrôle ainsi que la parité de la phase. S

Sur la figure 2, l'embrouillage porte sur le canal 2 et actuellement en embrouillant, dans toutes les trames, tous les bits du canal véhiculant le flux élémentaire. L'embrouillage d'un flux élémentaire se 11 est symbolisé par les hachures. 2

Quant au multiplexage en paquets, il consiste à produire une succession de paquets de longueur fixe ou variable. Chaque paquet contient les données d'un flux êlêmentaire. Le schéma de la figure 3 donne un exemple de multiplex en paquets, véhiculant trois flux élémentaires A, B et C. 15

Chaque paquet est constitué d'un en-tête (E-T), d'un champ de données et d'un suffixe (Sfx). 20

L'embrouillage d'un flux élémentaire se fait actuellement en embrouillant tous les champs de données des paquets véhiculant ce flux élémentaire. Dans l'exemple illustré sur la figure 3, seul le flux élémentaire B est embrouillé (les hachures symbolisent l'embrouillage).

25

A titre d'exemple, le multiplex MPEG2 est un précisant le mode et les paramètres d'embrouillage une longueur fixe de 188 octets. L'en-tête contient un multiplex par paquets dans lequel les paquets ont tous deux bits utilisés pour ce paquet. Les valeurs de ces deux bits identifiant du flux élémentaire, plus sont actuellement normalisées :

8

00 : pas d'embrouillage

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

11

11 : embrouillage avec le mot de contrôle impair. 10 : embrouillage avec le mot de contrôle pair

08/172,817)déjà citée, il est décrit comment mettre en oeuvre un mécanisme d'embrouillage progressif dans le cas où la composante (vidéo ou audio) se présente en condition d'accès CA1) au flux élémentaire et un mot de d'appliquer un mot de contrôle CW1 (associé à une contrôle CW2 (associé à une condition d'accès CA2) au flux complémentaire. La condition d'accès CA1 et le cryptogramme de CWl sont transportés dans un message de contrôle d'accès ECM1. La condition d'accès CA2 et le dans ce cas, cryptogramme de CW2 sont transportés dans un message de contrôle d'accès ECM2. La seule condition d'accès CA1 ėlėmentaire, fournissant ainsi une image ou un son dégradé mais demande de brevet n°92 15841 flux deux flux discernables. Il suffit, đ, le désembrouillage Compréhensible pour l'usager. 1a permet 10

13

les mots de contrôle CW1 et CW2, dans le cas d'un On décrit maintenant comment précisément produire deux flux discernables, embrouillés respectivement avec multiplex tramé et d'un multiplex en paquets. 20

Dans le cas du multiplex tramé tout d'abord, la de chaque trame. Le procédé de l'invention consiste alors à embrouiller le canal i de m trames successives successives avec CW2, puis à nouveau le même canal de m appliquer l'embrouillage progressif est transmise dans le canal i avec le mot CW1, puis le même canal de p trames trames successives avec CW1, etc ... comme indiqué sur le schéma de la figure 4 où les traits verticaux symbolisent un embrouillage avec CW1 et les traits souhaite horizontaux un embrouillage avec CW2, о С laquelle composante . ဓွ 25 35

Les mots CW1 et CW2 changent de parité en même temps. Cette parité n'est pas indiquée sur le schéma de la figure 4. Les valeurs des nombres m et p, propres à chacun des canaux embrouillés doivent être connues du décodeur de façon implicite ou explicite. Dans ce dernier cas, elles sont transmises dans la voie de service, accompagnées d'une information de synchronisation (par exemple une valeur particulière du compteur de trame) signalant à quelle trame commence l'embrouillage avec CW1 ou avec CW2. 'n 10

A la réception le flux élémentaire est obtenu en flux complémentaire est obtenu en désembrouillant les trames embrouillées avec CW2. L'envoi au décodeur vidéo ou audio d'un seul flux élémentaire donne une image ou un son dégradé. L'envoi au décodeur vidéo ou audio du flux élémentaire accompagné du flux complèmentaire désembrouillant les trames embrouillées avec CWI. donne une image ou un son de qualité. 15 20

désembrouillé et, sur la troisième ligne, la composante dégradée lorsque seul le flux élémentaire a La figure 5 montre, sur la première ligne, embrouillée, sur la deuxième ligne composante complétement désembrouillée.

25

notamment en fonction de son temps d'accrochage. En Le choix des nombres m et p doit être fixé en fonction des performances du décodeur vidéo ou audio et règle générale, m est très supérieur à p car il faut embrouillées pour perturber fortement le comportement du décodeur vidéo ou audio. très peu de trames

30

sur la figure 6. Ils comprennent un multiplexeur 20 Les moyens utilisés à l'émission sont représentés 35

13

avec une première sortie 21 délivrant les données en clair, une seconde sortie délivrant la synchronisation de trame, une troisième sortie délivrant les nombres m et p ainsi que le compteur de trame et la parité, et enfin une quatrième sortie 24 délivrant deux messages de contrôle d'accès ECM1, ECM2.

Les moyens comprennent encore un circuit 25 contenant les mots de contrôle utilisés (CW1 pair et impair et CW2 pair et impair) et l'embrouilleur 26 qui utilise l'un ou l'autre de ces mots. Ce circuit 25 délivre, sur une première sortie 27, les données embrouillées, sur une deuxième sortie 28, la synchronisation de trame, sur une troisième sortie 29, les nombres m, p ainsi que le compteur trame et la parité.

20

15

S'agissant maintenant du multiplex en paquets, le cas est proche de celui du multiplex en trames, la informations de synchronisation entre l'embrouilleur et le désembrouilleur. En effet, dans la cas du multiplex paquets, l'en-tête paquet peut être utilisé pour particulier, à l'embrouilleur de faire varier les véhiculer l'information : c'est dans l'en-tête paquet que sera envoyée l'information d'embrouillage avec CW1 ou avec CW2, ainsi que la parité: Ceci permet, la transmission dans résidant valeurs m et p. différence 20 25

Le nombre m peut, par exemple, correspondre au nombre de paquets nécessaire au codage d'une image intra tandis que le nombre p peut correspondre au nombre de paquets entre deux images intra.

30

On peut remarquer que l'embrouillage du flux élémentaire avec le mot de contrôle CWI n'est pas 5 obligatoire. Dans une variante simplifiée, on

n'embrouille pas le canal de rang i des groupes de m trames successives ; on n'embrouille que le canal de rang i des groupes de p trames successives et ceci avec le mot de contrôle CW2. On ne définit donc pas de conditions d'accès CA1 et on n'utilise pas le mot de contrôle CW1. Ceci revient à n'exercer aucun contrôle sur la réception du flux élémentaire et à offirir à tous les récepteurs l'accès à l'image ou au son dégradés.

On peut remarquer encore, comme plus haut, que le 10 mot de contrôle CW1 peut être le mot de contrôle local connu du récepteur ou un mot de contrôle véhiculé à l'intérieur d'un message de contrôle d'accès.

La figure 7 montre comment l'on constitue le flux élémentaire avec des groupes de m paquets qui seront embrouillés avec le premier mot de contrôle CW1, et des groupes de p paquets qui seront embrouillés avec le second mot de contrôle CW2. Les traits verticaux symbolisent l'embrouillage avec CW1 et les traits horizontaux l'embrouillage avec CW1.

15

20

A la réception, le flux élementaire sera obtenu en désembrouillant les paquets embrouillés avec CWI. Le flux complémentaire sera obtenu en désembrouillant les paquets embrouillés avec CW2. L'envoi au décodeur vidéo ou audio d'un seul flux élémentaire. donnera une image ou un son dégradé. L'envoi au décodeur vidéo ou audio du flux élémentaire accompagné du flux complémentaire donnera une image ou un son de qualité.

25

La figure 8 montre, sur la première ligne, la composante embrouillée, sur la deuxième ligne, la composante dégradée correspondant au seul flux élémentaire désembrouillé, et, sur la troisième ligne, la composante complétement désembrouillée (flux élementaire et flux complémentaire).

ဓ္က

15

Là encore, le choix de m et de p doit être fixé en fonction des performances du décodeur vidéo ou audio et notamment en fonction de son temps d'accrochage. En règle générale, m sera très supérieur à p, car il faut très peu de paquets embrouillés pour perturber fortement le comportement du décodeur vidéo ou audio.

La figure 9 montre schématiquement les moyens utilisés à l'émission, dans la variante à multiplexage en paquets. Ces moyens comprennent un multiplexeur 30 qui délivre, sur une première sortie 31, les paquets en clair, sur une deuxième sortie 32, la synchronisation de paquets, sur une troisième sortie 33, les nombres m et p ainsi que la parité et sur une quatrième sortie 34, les messages de contrôle d'accès ECM1, ECM2.

2

15

Ces moyens comprennent encore un circuit 35 contenant les mots de contrôle CW1 pair et impair et les mots de contrôle CW2 pair et impair, et l'embrouilleur 36 utilisant ces mots. Le circuit 35 délivre, sur une première sortie 37, les paquets embrouillés et, sur une seconde sortie 38, un signal de parité.

Dans le multiplexage en paquets comme dans le sultiplexage en trame, un cas particulier de mise en oeuvre du procédé consiste à ne pas définir de condition d'accès CAI et à ne pas utiliser le mot de contrôle CWI. Ceci revient à n'exercer aucun contrôle sur la réception du flux élementaire et à offrir à tous les récepteurs l'accès à l'image ou au son dégradés. On peut aussi utiliser, comme mot de contrôle CWI, le mot de contrôle local connu du récepteur ou un mot de contrôle véhiculé à l'intérieur d'un message de contrôle d'accès.

PCT/FR95/00435

Pour finir, on peut préciser un mode de mise en oeuvre du procédé de l'invention dans le cas du multiplexage dit MPEG2.

Dans le cas particulier de MPEG2, la signalisation propre à l'embrouillage dans l'en-tête de chaque paquet est constituée de deux bits appelés "Transport-Scrambling-Control" (TSC) dans le projet de norme MPEG2 Système (ISO/IEC CD 13010-1). Les valeurs de ces deux bits sont actuellement normalisées:

00 : le paquet n'est pas embrouillé

10

01 : est réservé

10 : le paquet est embrouillé avec le mot de contrôle pair

11 : le paquet est embrouillé avec le mot contrôle impair.

13

Afin de mettre en oeuvre le procédé décrit cidessus, il faut pouvoir signaler au décodeur non plus deux mots de contrôle (pair ou impair), mais en tout, 20 quatre mots de contrôle (CWI pair, CW2 pair, CWI impair, CW2 impair). Il faut pouvoir indiquer lequel de ces quatre mots de contrôle a été utilisé pour embrouiller le champ de données du paquet. Pour cela,

on peut utiliser la valeur "01" aujourd'hui réservée.

Le comportement du décodeur est alors le suivant
(le comportement du codeur s'en déduit aisément). On
suppose que le décodeur dispose d'une mémoire de parité
(l bit suffit) baptisée MEM-PAR:

• Etat initial : MEM-PAR=0 ou 1

39

 Réception d'un paquet avec TSC="00": aucune action de désembrouillage n'est entreprendre

Réception d'un paquet avec TSC="10" ;

PAR->0 (c'est-à-dire stocker la valeur "0" dans désembrouillage du paquet avec CW2 pair et MEM-MEM-PAR)

- Réception d'un paquet avec TSC="11" ;
- PAR→1 (c'est-à-dire stocker la valeur "1" dans désembrouillage du paquet avec CW2 impair et MEM-MEM-PAR)
- Réception d'un paquet avec TSC="01" ;
- désembrouillage du paquet avec CW1 pair si MEM-PAR=0 ou avec CW1 impair si MEM-PAR=1.

20

Au branchement du récepteur, le contenu de la mémoire de parité MEM-PAR a une probabilité 1/2 d'être premier paquet avec TSC="10" ou "11". Le temps d'attente maximum avant est donc nécessaire, dans la mise en oeuvre de cette d'être parfaitement synchronisé est de m paquets. Il de s'assurer que ce délai n'est pas perceptible pour l'utilisateur (valeur de m la plus jusqu'à réception du faible possible). variante, erroné 13

On remarquera que le cas particulier de mise en condition d'accès CA1 et à ne pas utiliser le mot de contrôle CW1 est facilement réalisable en utilisant la à ne pas définir de valeur TSC="00" au lieu de TSC="01". consistant oeuvre du procédé

25

20

Le décodeur ayant uniquement accès à l'image - envoyer au décodeur vidéo les images désembrouillées dégradée peut fonctionner selon plusieurs modes : ainsi que les images restant embrouillées,

désembrouillées, et le décodeur vidéo gèle la dernière images images - envoyer au décodeur vidéo uniquement les image reçue pendant la réception des embrouillées. 30

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

18

qui a été décrit. Sur cette figure, le récepteur porte la référence générale 40. Ce récepteur comprend une La figure 10 illustre schématiquement un récepteur apte à recevoir les programmes émis selon le procédé démultiplexeur-désembrouilleur 44, un processeur de sécurité 46, un décodeur vidéo 48, un décodeur audio 50, un décodeur de données 52, un écran d'affichage 54, un haut-parleur 56 et un ordinateur personnel 58. démodulateur ä entrée générale 41, ហ

Le signal reçu sur l'entrée 41 est d'abord trames ou paquets de la composante sélectionnée et les désembrouille si l'usager dispose des droits d'accès envoyé extrait puis qui 42 44 le circuit démultiplexeur/désembrouilleur démodulé dans requis. 2 13

Le signal est ensuite envoyé au décodeur vidéo 48 données 52 s'il s'agit d'un signal de données. Une fois le signal décodé, il est présenté à l'usager sur le s'il s'agit d'un signal vidéo, au décodeur audio 50 ou au décodeur de support adapté : écran 54 pour la vidéo, haut-parleur 56 pour audio et ordinateur 58 pour les données. s'il s'agit d'un signal audio, 20

demultiplexeur-désembrouilleur 44 est organisé selon la tramé, cas d'un multiplex 1e Dans figure 11. 25

L'entrée générale E est reliée à un démultiplexeur de trame 60 possédant trois sorties, respectivement 61 synchronisation de trame et 63 pour les nombres m et p, données embrouillées le compteur de trame et la parité. les pour ဓ္က

Le désembrouilleur 64 reçoit soit les mots de contrôle pair CW1 ou CW2, soit les mots de contrôle impairs CW1, CW2 selon la parité et désembrouille les

19

signaux. Les signaux en clair sont disponibles sur la sortie s.

Le démultiplexeur/désembrouilleur analyse la voie de service pour y récupérer (s'il ne les connaît pas de manière implicite) les valeurs de m, de p ainsi que l'information de synchronisation signalant à quelle trame commence l'embrouillage avec CWI ou avec CWI.

Le démultiplexeur/désembrouilleur récupère les ECM1 et les ECM2 . Il envoie ces ECM au processeur de sécurité du décodeur (souvent une carte à microprocesseur) pour vérifications des conditions d'accès CA1 et CA2 et calcul des mots de contrôle CM1 et CW2 si les conditions d'accès sont respectées.

0.7

Si l'usager ne satisfait ni CA1 ni CA2, composante reste entièrement embrouillée.

15

Si l'usager satisfait la condition d'accès CAl, mais pas la condition d'accès CA2, il a accès à une image ou un son ou des données dégradées. Le démultiplexeur/désembrouilleur désembrouille les salves de m trames embrouillées avec CWI. Il engendre ainsi un flux constitué de m trames en clair, puis p trames embrouillées, puis à nouveau m trames en clair, etc... Ce flux est envoyé au décodeur vidéo ou audio ou de données.

20

25

Si la composante est une composante audio, le décodeur audio peut tout décoder (le décodage des trames embrouillées se traduira par du bruit sur le haut-parleur) ou peut décider de ne pas décoder les salves de p trames restant embrouillées (pas de son sur le haut-parleur pendant le passage de ces trames).

30

Si la composante est une composante vidéo, le décodeur vidéo peut tout décoder (le décodage des trames embrouillées se traduira par une image bruitée sur l'écran) ou peut décider de ne pas décoder les

WO 95/28058

20

PCT/FR95/00435

salves de p trames restant embrouillées et de geler sur l'écran pendant ce temps la dernière image correctement décodée.

5 Si l'usager satisfait les conditions d'accès CAl et CA2, il a accès à une image ou un son ou des données complètement désembrouillées.

Le démultiplexeur/désembrouilleur désembrouille les salves de trames embrouillées avec CW1 et les 10 salves de p trames embrouillées avec CW2. Il engendre ainsi un flux constitué de trames complètement désembrouillées. Ce flux est envoyé au décodeur vidéo ou audio ou données.

Un cas particulier consiste à ne pas définir de condition d'accès CAl et à ne pas utiliser le mot de contrôle CW1 (les salves de m trames sont en clair). Ceci revient à n'exercer aucun contrôle sur la réception du flux élémentaire et à offrir à tous les récepteurs l'accès à l'image ou au son dégradé.

Dans le cas d'un multiplex par paquets, le démultiplexeur-désembrouilleur 44 est organisé selon la figure 12. L'entrée E' est reliée à un démultiplexeur de paquets 60' possédant trois sorties, respectivement 61' délivrant les paquets embrouillés, 62' pour la synchronisation de paquets et 63' pour les nombres m et p et pour la parité.

25

Le désembrouilleur 64' reçoit soit les mots de 30 contrôle pair CW1 ou CW2, soit les mots de contrôle impairs CW1, CW2, selon la parité, et désembrouille les signaux. Les signaux en clair sont disponibles sur la sortie S'.

Le démultiplexeur/désembrouilleur récupère les. 35 ECM1 et les ECM2. Il envoie ces ECM au processeur de

conditions d'accès CA1 et CA2 et calcul des mots de contrôle CW1 carte et CW2 si les conditions d'accès sont respectées. pour vérifications des nne (souvent décodeur microprocesseur) ជុ sécurité

Si l'usager ne satisfait ni CA1, ni CA2, composante reste entièrement embrouillée.

tête des paquets pour savoir avec quel CW il faut Le démultiplexeur/désembrouilleur analyse l'endésembrouiller le paquet (CWI pair, CW1 impair, CW2 pair, CW2 impair).

2

mais pas la condition d'accès CA2, il a accès à une Si l'usager satisfait la condition d'accès CAl, image ou son ou données dégradé selon le mécanisme cidessons.

15

démultiplexeur/désembrouilleur désembrouille les salves de m paquets embrouillés avec CW1. Il puis p paquets embrouillés, puis à nouveau m paquets en clair, etc... Ce flux est envoyé au décodeur vidéo ou engendre ainsi un flux constitué de m paquets en clair, 20

paquets embrouillés se traduira par du bruit sur le Si la composante est une composante audio, le décodeur audio peut tout décoder (le décodage des haut-parleur) ou peut décider de ne pas décoder les salves de p paquets restant embrouillés (pas de son sur le haut-parleur pendant le passage de ces paquets). audio ou de données.

25

paquets embrouillés se traduira par une image bruitée décodeur vidéo peut tout décoder (le décodage des sur l'écran) ou peut décider de ne pas décoder les salves de p paquets restant embrouillés et de geler sur l'écran pendant ce temps la dernière image correctement Si la composante est une composante vidéo, décodée.

30

35

WO 95/28058

22

Si l'usager satisfait les conditions d'accès CAl et CA2, il a accès à une image ou un son ou des données complètement désembrouillés.

les salves de paquets embrouillées avec CW1 et les Il engendre désembrouillés. Ce flux est envoyé au décodeur vidéo ou paquets complètement désembrouille salves de paquets embrouillées avec CW2. démultiplexeur/désembrouilleur đe flux constitué audio ou données. ainsi

Ŋ

10

offrir à tous les récepteurs l'accès à l'image ou au Un cas particulier de mise en oeuvre consiste à ne pas définir de condition d'accès CA1 et à ne pas (les salves de m contrôle sur la réception du flux élémentaire et à paquets sont en clair). Ceci revient à n'exercer aucun utiliser le mot de contrôle CW1 son dégradés. 15

#### 23

REVENDICATIONS

diffusion de programmes à accès conditionnel progressif, dans lequel : 1. Procédé de

- flux élémentaire et en un second flux, dit flux - on sépare un flux d'information corespondant à une composante d'un programme en un premier flux, dit complémentaire,
- on embrouille au moins le flux complémentaire à l'aide d'un mot de contrôle (CW2),

10

de manière synchrone avec chaque programme, on permettant de désembrouiller et de restituer les flux embrouillés dans des récepteurs disposant des droits d'accès correspondants, la restitution du seul flux élémentaire conduisant à une transmet des messages de contrôle d'accès (ECM) composante de programme discernable sans être flux complémentaire permettant de compléter la le désembrouillage composante du programme pour permettre restituer complétement le programme, directement utilisable,

15

20

- d'information étant sous forme de multiplex numérique constitué d'une suite d'éléments, on constitue le flux élémentaire en prenant, dans le multiplex, des groupes de m éléments successifs et on constitue le flux groupes de p éléments successifs, les groupes de m ce procédé étant caractérisé par le fait que, le flux dans le multiplex, des éléments successifs alternant avec les groupes de complémentaire en prenant, éléments successifs. 25 30
- fait que les éléments du multiplex sont des 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé du programme fixe, découpées en canaux la . composante de longueur longueur variable, par le trames 35

WO 95/28058

élémentaire en prenant les informations contenues dans le canal ayant ce rang déterminé (i) dans les groupes de m trames successives et le flux complémentaire par les informations contenues dans le canal de même rang déterminé (1) dans des groupes de p trames successives alternant avec lesdits groupes de m trames successives. embrouiller étant transmise dans un canal de constitue le déterminé et par le fait qu'on

- 3. Procédé selon la revendication 2, caractérisé par le fait qu'on embrouille le canal de rang déterminé des groupes de m trames successives par un premier mot de contrôle (CW1) et le canal de même rang (i) des groupes de p trames successives par un second mot de contrôle (CW2). ដ 15
- 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé par le fait que le premier mot de contrôle (CW1) est un l'intérieur d'un message de contrôle d'accès. de contrôle connu du récepteur ou mot 20
- 5. Procédé selon la revendication 2, caractérisé par le fait qu'on n'embrouille pas le canal de rang déterminé (i) des groupes de m trames successives mais qu'on embrouille le canal de rang déterminé (i) des groupes de p trames successives par un mot de contrôle

25

revendications 3 ou 5, caractérisé par le fait que l'on transmet, avec les messages de contrôle d'accès, la valeur des nombres m et p, ainsi qu'une information quelle trame commence l'embrouillage avec le premier ou le second mot quelconque selon 1'une ģ indiquant à partir contrôle (CW1, CW2). Procédé 30

56

PCT/FR95/00435

25

7. Procédé selon la revendication 1, caractérisé par le fait que les éléments du multiplex sont des paquets et qu'on constitue le flux élémentaire par les informations contenues dans des groupes de m paquets successifs et le flux complémentaire par les informations contenues dans les groupes de p paquets successifs alternant avec les groupes de m paquets successifs.

S

10

- 8. Procédé selon la revendication 7, caractérisé par le fait qu'on embrouille les paquets des groupes de m paquets successifs par un premier mot de contrôle (CW1) et les paquets des groupes de p paquets successifs par un second mot de contrôle (CW2).
  - 9. Procédé selon la revendication 8, caractérisé

15

par le fait que le premier mot de contrôle (CWI) est un mot de contrôle connu du récepteur ou véhiculé à 20 l'intérieur d'un message de contrôle d'accès.

10. Procédé selon la revendication 7, caractérisé par le fait qu'on n'embrouille pas les paquets des groupes de m paquets successifs mais qu'on embrouille 25 les paquets des groupes de p paquets successifs par un mot de contrôle (CW2).

11. Procédé selon l'une quelconque des revendications 8 ou 10, caractérisé par le fait que, 30 chaque paquet comprenant un en-tête, on transmet une information relative au mot de contrôle utilisé (CW1, CW2) dans l'en-tête de paquet.

12. Procédé selon la revendication 7, caractérisé 35 par le fait que les couches m et p sont variables.

13. Procédé selon la revendication 3 ou selon la revendication 8, caractérisé par le fait que :

S

chaque mot de contrôle utilisé (CW1, CW2) possède une durée de vie limitée à une période de temps appelée phase, les phases successives étant alternativement paires et impaires, le message de contrôle d'accès (EMC1, EMC2) relatif à un mot de contrôle (CW1, CW2) comprenant à la fois le mot de contrôle courant de la phase courante et le mot de contrôle futur de la phase suivante, l'un étant appelé mot pair (CWe) et étant utilisé pendant une phase paire, l'autre étant appelé mot impair (CW0) et étant utilisé pendant une phase

2

impaire,

15

les premier et second mots de contrôle (CW1, CW2)

changent de parité en même temps,

- quatre mots de contrôle sont mis en oeuvre, à savoir les mots pair et impair (CWle, CWl0) relatifs au premier mot de contrôle (CWl) et les mots pair et impair (CW2e, CW20) relatifs au second mot de contrôle (CW2),

20

- on transmet une information de parité relative aux mots de contrôle utilisés.

25

14) Récepteur destiné à recevoir des programmes à accès conditionnel progressif émis selon le procédé de la revendication 1, caractérisé par le fait qu'il comprend :

3

33

d'information reçu un premier flux, dit flux élémentaire, constitué par des groupes de m éléments successifs, et un second flux, dit flux complémentaire, constitué par des groupes de p éléments successifs, les groupes de méléments

successifs alternant avec les groupes de éléments successifs,

- informations recues et pour en extraire au moins des moyens (46) pour reconnaître au moins un d'accès (ECM) dans les un mot de contrôle (CW) et au moins une condition contrôle d'accès (CA),
- des moyens (46) pour vérifier si au moins ladite condition d'accès (CA) est satisfaite,
  - des moyens (64, 64') pour désembrouiller au moins contrôle associé (CW2), si la condition d'accès le flux complémentaire à l'aide du correspondante (CA2) est satisfaite,

្ព

données (58) recevant au moins les signaux du flux élémentaire et, le cas échéant, les signaux - au moins un récepteur vidéo (54) audio (56) ou de du flux complémentaire désembrouillé si la condition d'accès correspondante est satisfaite.

15

- revendication ЪВ caractérisé par le fait que : 15. Récepteur selon 20
- les moyens (46) pour reconnaître les messages de contrôle d'accès (ECM) sont aptes à reconnaître deux messages de contrôle d'accès (ECM1, ECM2) et à restituer deux mots de contrôle (CW1, CW2) et deux conditions d'accès (CA1, CA2),

25

25

- les moyens (46) pour vérifier si au moins une sont aptes à vérifier si les deux conditions d'accès (CAl, condition d'accès est satisfaite CA2) sont satisfaites,

30

- les moyens (64, 64') pour désembrouiller au moins le flux complémentaire à l'aide du second mot de désembrouiller le flux élémentaire à l'aide du aptes premier mot de contrôle (CWI). sont controle (CW2)

35

WO 95/28058

PCT/FR95/00435

14, revendication la caractérisé par le fait que : selon Récepteur

- les moyens (46) pour reconnaître au moins un message de contrôle d'accès (ECM) sont aptes à reconnaître un seul message de contrôle d'accès (ECM2) et à restituer un seul mot de contrôle (CW2) et une seule condition d'accès (CA2),
  - les moyens (46) pour vérifier si au moins une satisfaite vérifie (CA2) condition est ladite d'accès S. satisfaite, condition seulement

10

- les moyens (64, 64') pour désembrouiller au moins le flux complémentaire désembrouille uniquement ledit flux à l'aide du seul mot de contrôle restitué (CW2).

15

- caractérisé par le fait que les moyens (64, 64') pour désembrouiller au moins le flux complémentaire sont aptes en outre à désembrouiller le flux élémentaire à revendication l'aide d'un mot de contrôle connu du récepteur. , a selon 17. Récepteur 20
- impair, CW2 impair), le récepteur comprenant en outre reconnaître au moins un message de contrôle d'accès sont aptes à extraire quatre mots de contrôle, à caractérisé par le fait que les moyens (46) aptes à savoir : des premier et second mots pairs (CW1 pair, CW2 pair) et des premier et second mots impairs (CW1 une mémoire de parité à au moins un bit (MEM-PAR) et un revendication 14, moyen de reconnaissance de l'état d'un groupe de deux 18. Récepteur selon la

ဓ္က

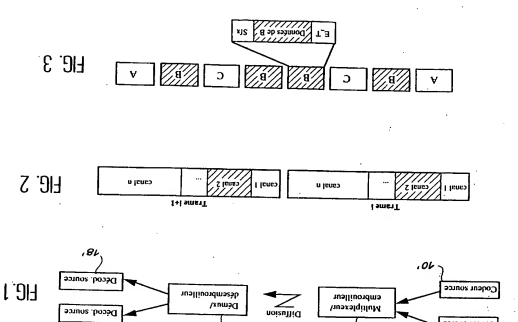
1/4

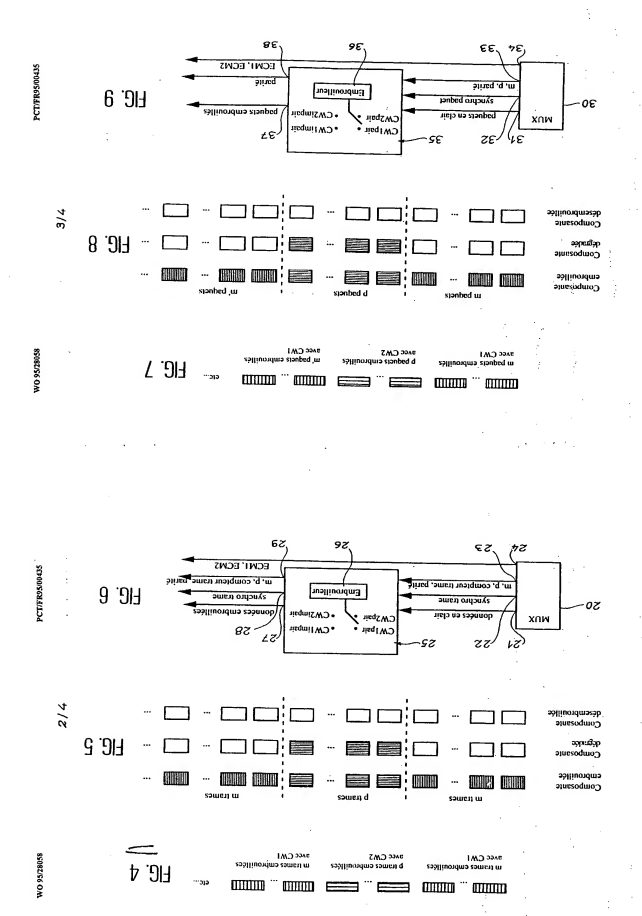
WO 95/28058

revendications 14 à 18, caractérisé par le fait que les recolvent recoit à la fois les signaux désembrouillés récepteurs vidéo (54), audio (56) ou de données (58) quelconque selon l'une et les signaux embrouillés. 19. Récepteur S

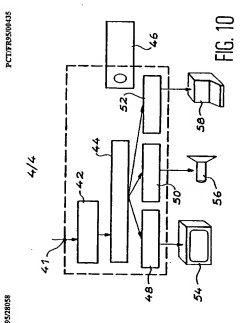
revendications 14 à 18, caractérisé par le fait que les récepteurs vidéo (54), audio (56) ou de données (58) ne quelconque recoivent que les signaux désembrouillés. selon l'une 20. Récepteur 10

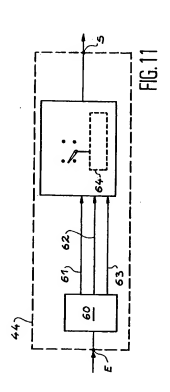
81





WO 95/28058





-	50	FIG. 12
	61, 62,	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Į	PCT/FR	95/00435
A. CLASS	A. GLASSHIGATION OF SUBJECT MATTER IPC 6 H04N7/167	
Acording	Acording to International Patent Classification (IPC) or to both naisonal classification and IPC	
Minimum (	D. PIRLDS STARCHED Montemun consensation reserbted (classification system followed by classification symbols) TPC 6 HQ4N	
Боеитепы	Documentation Karched obier Dan Mitumum decumentation to the extent that such documents are included in the fields searched	searched
Hedrone	Hectronic data hase conculted during the micratural starch (name of data base and, where practed), tearth timis tate)	
Calegory	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO DIS RELEVANT CARERY ! Claden of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Retevant to claim No.
,	111100001100 1100001100 LLL 11110000110001100 11000	
-	AND TECHNICAL EXHIBITION,	-
	15 June 1993 MONTREUX, SWITZERLAND,	
	VIGARI 'A DEVICE FOR REAL-TIME	
	MODIFICATION OF ACCESS CONDITIONS IN A D2-MAC/PACKET FURNCRYPT SIGNAL . THE	
	TRANSCONTROLLER'	
<_	see the whole document	2-20
>	IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, vol. 38, no. 3, August 1992 NEW YORK, US,	
	pages 188-194, ANGEBAUD ET AL. 'CONDITIONAL ACCESS	
	MECHANISMS FOR ALL-DIGITAL BROADCAST	
<b>«</b>	see the whole document	2-20
	/-	
×	Further documents are listed in the conducation of box C. X Parent family members are listed in annex.	in annex.
Special car	Special categories of cited documents:	mational filing date
A' docume	document defining the general state of the art which is soil considered to the organical properties of the organic	in the application our
fil cariser	1): carrier document but published on or after the international "X" document of particular retevance; the claimed invention filing date	claimed invention be considered to
Which citation	÷	cument is taken alone claimed invention ventive atoo when the
		ore other such docu- us to a person stalled
TP' docume	document published prior to the international filing date but  'a' document member of the same patent family	family
Date of the	Date of the actual completion of the international search report	arch report
<b>=</b>	10 July 1995	2 5.07.95
Name and n	Name and mailing address of the ISA	
	N 2230 IV Nawit, 1.3. 30 is 1 accessed at the control of the co	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

<b></b>			-	•									
slication No	5/00435	Retevant to claim No.	1-20	1-20					-		 	<del></del>	
INTERNATIONAL SEARCH REPORT	C.C. PULLINE STATE OF THE RELEVANT	CAMEGRY CLUBER Of document, with indication, where appropriate, of the referent passages	A EP-A-0 461 029 (MATRA COMMUNICATION) 11 December 1991 see the whole document	A EP-A-0 583 202 (FRANCE TELECOM) 16	see page 3, line 48 - page 5, line 4			·					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Intering and Application No Information on patent family members PCT/FR 95/00435

			•							
35	Publication date	13-12-91 08-04-93 12-12-91 18-05-95 21-08-92	18-02-94 14-02-94 20-09-94				•		•	
PCT/FR	Patent family member(s)	2663179 636039 7828591 69108781 4233345	2694860 2103935 5349641							
	Paten	FR-A- AU-A- OE-D- -A-A-	FR-A- CA-A- US-A-							
	Publication date	11-12-91	16-02-94						•	•
	Patent document cited in search report		EP-A-0583202			·		;		

KAPPUKI DE KECHEKCHE INTERNATIONALE

no. des revendestions viscei X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe 2-20 2-20 PCT/FR 95/00435 Dem idemblication des documents cites, avec, le cas échéant, l'indication des passages personis IEEE TRANSACTIONS ON CONSUMER ELECTRONICS, vol. 38, no. 3, Août 1992 NEW YORK, US, pages 188-194, ANGEBAUD ET AL. 'CONDITIONAL ACCESS MECHANISMS FOR ALL-DIGITAL BROADCAST SIGNALS' pages 701-769, VIGARI 'A DEVICE FOR REAL-TIME MODIFICATION OF ACCESS CONDITIONS IN A DZ-MAC/PACKET EUROCRYPT SIGNAL : THE TRANSCONTROLLER' VOIT le document en entier 18TH INTERNATIONAL TELEVISION SYMPOSIUM AND TECHNICAL EXHIBITION, 15 Juin 1993 MONTREUX, SWITZERLAND, <del>!</del> Y Var la nute du eadre C pour la fin de la bue des documents voir le document en entier C. DOCUMENTS CONSIDERES COMMILTERTINENTS B. DOMAINIS SUR LISQUEDS LA RECHIRCOLE A I Documentation resimale consultee (systems de classification CIB 6 HO4N CIB 6 HO4N7/167

Categorics special of documents stellar and an accomment attered part is a set of control of the control of control

ivim ti satrase portate de l'administration charges de la recherche internationale (in Cifre disposser des libeves, F.B. 3318 Pasendam 2. M. 2200 HV Riporti.

104 (-1.10.20 HV Riporti.

104 (-1.10.20 HV Riporti.)

105 (-1.10.30 HV Riporti.)

10 Juillet 1995

Greve, M

2 5. 07. 95

KAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

PCT/FR 95/00435

A EP-4-0 461 029 (MATRA COMMITCATION) 11 1-20 Userabre 11 1-20 Voltable 23 202 (FRANE FELECON) 16 Février 1-20 Volt page 3, lique 49 - page 5, lique 4

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE
Rememperents retain, aux membres de families de trevets

				20,00,00
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre famille de	Membre(s) de la (amille de brevet(s)	Date de publication
EP-A-0461029	11-12-91	FR-A- AU-B- AU-A- OP-A-	2663179 636039 7828591 69108781 4233345	13-12-91 08-04-93 12-12-91 18-05-95 21-08-92
EP-A-0583202	16-02-94	FR-A- CA-A- US-A-	2694860 2103935 5349641	18-02-94 14-02-94 20-09-94

PCT-ISA 210 (maneze (amilles de brevets) (juillet 1992)